

Sclerotium complanatum TODE 387.  
 — b. Cucurbitae 423.  
 — durum PERS. 150.  
 — herbarum FR. 430.  
 — museorum PERS. 833.  
 — mycetospora NEES. 425.  
 — nervale (ALB. et SCHW.) FR. var. 831.  
 — populinum PERS. 424.  
 — roseum MOUG. 386.  
 — Semen TODE. 426.  
 — tectum FR. 429.  
 — umbilicatum LASCH. 531.  
 — varium PERS. 427.  
 Sepedonium mycophilum LK. 66.  
 Septoria Oxyacanthae KZE. 456.  
 — Padi 457.  
 — Podagrariae 458.  
 — Sorbi LASCH. 459.  
 — Ulmi FR. 455.  
 — ? Quereus LASCH. 651.  
 Sparassis crispa FR. 517.  
 Sphaecelia segetum 56.  
 Sphaeria acuta HOFFM. 153.  
 — Aegopodii PERS. 257.  
 — Allii nov. sp. 835.  
 — Anemones (DEC.) RABENH. 847.  
 — Anethi PERS. 262.  
 — aquila FR. 157.  
 — Arbuticola FR. 443.  
 — Archangelicae LASCH. 552.  
 — Artocreas TODE 360.  
 — Asari KLOTZSCH. 250.  
 — Asteroma WALLR. c. Violae DEC. 846.  
 — atronitens HOLL. 166.  
 — atrovirens a. Visei ALB. et SCHW. 536.  
 — Berberidis PERS. 155.  
 — biformis PERS. b. terrestris 668.  
 — Brassicae LASCH. 550.  
 — brunnea FR. 662.  
 — bullata EHRH. 719.  
 — Buxi DEC. 549.  
 — Campanulae DEC. 670.  
 — capitellata KL. 161.  
 — Carpinii PERS. 155.  
 — chionea PERS. 361.  
 — cinnabarina TODE 156.  
 — circumscripta KZE. 841.  
 — coccinea PERS. 538.  
 — cohaerens PERS. 253.  
 — comata TODE. 839.  
 — —  $\beta$ . capillata FR. 840.  
 — concentrica BOTT. 162.  
 — conglomerata WALLR. 848.  
 — coronata HOFFM. 543.  
 — Coryli BATSEN. 845.  
 — Delphinii RABENH. 747.  
 — Dematium PERS. 154.  
 — densa HOFFM. 35.  
 — digitata EHRH. 252.  
 — Doliolum PERS. 844.  
 — Dothidea MOUG. a. FRAXINI. 750.  
 — Duleamarum SCHM. 354 et 659.  
 — elongata FR. 350.  
 — emperigonia AWD. Mspt. 550.  
 — Evonymi KZE. 756.  
 — ferruginea PERS. 542.  
 — fimbriata PERS. 53.  
 — flaccida ALB. et SCHW. 551.  
 — foveolaris ACKERM. 758.  
 — fragiformis PERS. 165.  
 — fusca PERS. 247.  
 — Galii GUEP. 362.  
 — grisea DEC. 539.  
 — herbarum PERS. 52.  
 — — var. tecta 353.  
 — — var. c. 843.  
 — — tectae proxima 748.  
 — Himantiae PERS. 746.  
 — hispidula n. sp. 535.

Sphaeria Hypoxylon EHRH. 251.  
 — inclusa n. sp. 661.  
 — inquinans TODE 541.  
 — Junci ALB. et SCHW. 666.  
 — lateritia FR. 254.  
 — laetea FR. 351.  
 — melaena FR. 533.  
 — Melogramma PERS. 842.  
 — militaris EHRH. 47.  
 — multiformis FR. 163.  
 — — b. ruhiformis 246.  
 — — bb. coarctata 743.  
 — nebulosa PERS. 540.  
 — nervisequa DEC. 849.  
 — nivea HOFFM. 164.  
 — obducens SCHUM. 357.  
 — ovina PERS. 532.  
 — pellita FR. forte var. 742.  
 — Peziza TODE 537.  
 — picca PERS. 851.  
 — pilifera FR. 547.  
 — —  $\gamma$ . dryina PERS. 743.  
 — Pini ALB. et SCHW. 665.  
 — protracta PERS. 160.  
 — Prunastri PERS. 358.  
 — pulchella PERS. 152.  
 — pulicaris FR. 744.  
 — Pulsatillae LASCH. 759.  
 — pulvis pyris PERS. 545.  
 — punctata SOWERBY 255.  
 — quercina PERS. 249.  
 — Ribis TODE 352.  
 — rostellata FR. 749.  
 — scitacca PERS. 548.  
 — Spartii NEES. 355.  
 — spermoides HOFFM. 534.  
 — spinosa PERS. 356.  
 — stellulata FR. 658.  
 — stercorea SOWERBY 432.  
 — stigma HOFFM. 49.  
 — stilbostoma a. popula. 159.  
 — strobilina HOLL. et SCHM. 544.  
 — strumella FR. 757.  
 — Tiliae PERS. 256.  
 — tubaeformis TODE 359.  
 — turgida PERS. 546.  
 — Typhae LASCH. 660.  
 — uberiformis FR. 442.  
 — Ulmi FR. 669 et Cent. IX suppl. 1.  
 — vaginae n. sp. 663.  
 — verruciformis EHRH. 48.  
 — Viburni SCHWEIN. 664.  
 — virgultorum FR. 667.  
 — Xanthii LASCH. 760.  
 Spathulea flavida PERS.  $\beta$ . crispa CA. 815.  
 Sporocadus Fiedleri RABENH. Mspt. 882.  
 Sporocye Resinae FR. 181.  
 Sporodesmium cellulosum 189.  
 Sporodum conopleoides CORDA. 774.  
 Sporotrichum fusco-album LK. 881.  
 Spumaria alba DEC. a. laminosa 59.  
 Stegilla arundinacea (FR.) RABENH. 852.  
 Stemonitis fusca ROTU 374.  
 Stilbospora astrosperma PERS. 778.  
 Stictis radiata PERS. 637.  
 — Tiliae n. sp. 638.  
 Syzygites melagocarpus EHRENB. 874.  
 Taphrina populina FR. 600.  
 Thelephora alnea FR. 415.  
 — calcea PERS. a. acerina 325.  
 — — b. Sambuci 231.  
 — cinerea form. prop. 627.  
 — comedens NEES. 329.  
 — gigantea PERS. 326.  
 — hirsuta WILLD. 42.  
 — incarnata PERS. 328.  
 — laciniata PERS. 41.  
 — ochracea FR. 520.

Thelephora purpurea PERS. 50.  
 — puteana SCHUM. var. 625.  
 — quercina PERS. 629 (n. 129).  
 — (Stereum) rubiginosa SCHRAD. 811.  
 — rugosa PERS. 327.  
 — sanguinolenta ALB. et SCHW. 51.  
 — sulphurea FR. 519.  
 — terrestris EHRH. 40.  
 Tremella alba FR. 734.  
 — indecorata SOMMERF. 823.  
 — sarcoides WITHER. 518.  
 Trichia chrysosperma DEC. 373.  
 — rubiformis PERS. 676.  
 — turbinata FR. 762.  
 — varia PERS. 422.  
 Trichoderma viride PERS. 277.  
 Trichothecium roseum LK. 439 (u. 182).  
 Triphragmium Ulmariae LK. 271.  
 Tubercularia granulata PERS. 99.  
 — vulgaris TODE 185.  
 Tulostoma mammosum FR. 177.  
 Tympanis alnea FR. 344.  
 — Frangulae FR. 343.  
 Typhula erythropus FR. 830.  
 Uredo apiculata STRAUSS. var. Astragali 895.  
 — Armeriae SCHLECHT. 493.  
 — Artemisiae STRAUSS. 496.  
 — Betulae PERS. 582.  
 — betulina VAHL 492.  
 — Cacaliae DEC. 297.  
 — Candida PERS. Crucif. a. Sisymbrii 792.  
 — — Cruciferarum, var. Nasturtii. 899.  
 — — a. — var. Camclinae 898.  
 — — b. Compositarum, var. Inulae 897.  
 — — var. Tragopogonis 896.  
 — Caprearum DEC. 491.  
 — Cerastii MART. 586.  
 — chrysoides (Orehidis) 496.  
 — Cirsiae ALB. et SCHW. 475.  
 — Epilobii LK. 479.  
 — Evonymi 698 (n. 793).  
 — Filicum KL. 293.  
 — Filipendulae LASCH. 580.  
 — Galii KZE. 585.  
 — gyrosa REBENT. 477.  
 — Hypericorum DEC. 483.  
 — Inulae KZE. 589.  
 — Iridis DUBY 581.  
 — Lapsanae RABENH. 478.  
 — Ledi ? 495.  
 — Leguminosarum var. FABAE. 480. *veg. 944*  
 — Ligustri RABENH. 579.  
 — linearis PERS. 794.  
 — Lini LK. 482.  
 — longipes LASCH. 893.  
 — Lonicerae SCHLECHT.  
 — Mei KZE. 588.  
 — Melampyri REBENT. 584.  
 — Ornithogali SCHM. et KZE. 587.  
 — Polygonorum DEC. 292. *Polygonum 797*  
 — Populi MART. 488.  
 — Ranunculacearum LK.  
 — — var. Ficariae ALB. et SCHW. 499. *796*  
 — Ribicola n. sp. 490.  
 — Ribis SCHLECHT. 489.  
 — Rumicis LASCH. 476.  
 — Rumicis DEC. 497. *Rumicis 797*  
 — Saliceti SCHLECHT. 485.  
 — Salicis DEC. 494.  
 — Scrophulariae LASCH. 498.  
 — sentellata PERS. 583.  
 — Taraxaci PERS. 474.  
 — Tragopogonatum LK. 481.  
 — tremellosa var. Sencionis KL. 295.  
 — — var. Sonchi STRAUSS. 294.  
 — Vaccinii ALB. et SCHW. 484.  
 — Valerianae DEC. 894. *Valerianae 795*  
 — Veratri DEC. 297.

Aerospermum compressum T.  
 Aeosporium monilioides NEES.  
 Actinothyrium graminis KZE.  
 Aecidium Adoxae OPIZ (f. RA.  
 — Allii ursini PERS. 578.  
 — Bupleuri (KUNZE). 690.  
 — Cichoriacearum DEC. var. C.  
 — Compositarum MART. v.  
 — SCHUM. 786.  
 — Convallariae SCHUMACH. 8.  
 — Convallariae SCHUMACH. 8.  
 — erassum var. 783.  
 — elongatum LK. a. Rhamni.  
 — Frangulae SCHUM. 276.  
 — Galii PERS. 694.  
 — Grossulariae DEC. 691.  
 — Lonicerae SCHLECHT. 577.  
 — Phaseolorum WALLR. 897.  
 — Ranunculacearum DEC. a. RA.  
 — — DEC. c. Aquilegiae.  
 — — d. Thalictri. 785.  
 — rubellatum (LK.) d. Rumicis SCH.  
 — Scrophulariarum LASCH.  
 — Urticae SCHUM. 692.  
 — — var. 781.  
 — Valerianae RABENH. 889.  
 — Violae SCHLECHT. 890.  
 Agaricus albus SCHAEFF. 805.  
 — alcalinus FR. 609.  
 — alnicola FR. 212.  
 — amarellus LASCH. 708.  
 — androsaceus L. 17.  
 — arvensis SCHAEFF. 317.  
 — atramentarius BULL. 219.  
 — atrovirens PERS. 307 = br.  
 — var. (Ag-humilis PERS.)  
 — aureus MATUSK. 213.  
 — — var. truncicola LASCH.  
 — aurivellus BATSEN. 19.  
 — blennius FR. 616.  
 — camellius LASCH. 507.  
 — campestris L. 105.  
 — — var. 703.  
 — Campanella BATSEN. 404.  
 — Candollianus FR. 405.  
 — carbonarius FR. 303.  
 — cervinus SCHAEFF. 211.  
 — cilicoides FR. 605.  
 — cinnamomens L. 103.  
 — cyathiformis BULL. 217.  
 — cyclophilus LASCH. 309.  
 — cochleatus PERS. 706.  
 — coccineus SCHAEFF. 318.  
 — confluent PERS. 12.  
 — comatus MÜLLER 218.  
 — conicus SCHAEFF. 407.  
 — — var. nigrescens FR. 5.  
 — corticola FR. 408.  
 — cristatus BOLT. 502.  
 — deliciosus L. 6.  
 — disseminatus PERS. 402.  
 — — var. major. 403.  
 — chureus BULL. 208.



*Caeoma Actaeae* SCHLECHT. 289.  
 — *Alchemillac* Lk. 257.  
 — *Antherarum* SCHLECHT. 192.  
 — *apiculatum* SCHLECHT. 277.  
 — *appendiculatum* (PERS.) SCHLECHT. 93.  
 — *Berberidatum* Lk. 95.  
 — *Borragineatum* Lk. 94.  
 — *Campanniac* Lk. 279.  
 — *candidum* NEES 199.  
 — *Caricis* (PERS.) 195.  
 — *compransor* SCHLECHT. 85.  
 — *cylindricum* SCHLECHT. 194.  
 — *Cylindrites* Lk. 96.  
 — *destruens* SCHLECHT. 82.  
 — *Dianthi* (PERS.) Lk. 89.  
 — *epitenum* SCHLECHT. 198.  
 — *Euphorbiatum* Lk. 197.  
 — *falcatum* Lk. 196.  
 — *formosum* SCHLECHT. 278.  
 — *Geranii* (DEG.) KtZ 88.  
 — *Helioscopiae* SCHLECHT. 290.  
 — *hypodites* SCHLECHT. 83.  
 — *Impatiens* Lk. 288.  
 — *Leguminosarum* Lk. 92.  
 — *longissimum* SCHLECHT. 84.  
 — *pompholygodes* SCHLECHT. 86.  
 — *Potentillarum* Lk. 91.  
 — *Poterii* SCHLECHT. 282.  
 — *Ranunculacearum* Lk. 281.  
 — *Rhinanthacearum* Lk. 283.  
 — *Roestelites* Lk. 97.  
 — *Rosae* (PERS.) SCHLECHT. 90.  
 — *Schlechtendalii* DEG. 87.  
 — *segetum* (PERS.) SCHLECHT. 81.  
 — *Senecionis* SCHLECHT. 286.  
 — *Symphyti* Lk. 285.  
 — *suaveolens* Lk. 280.  
 — *Umbellatarum* Lk. 284.  
 — *Zeeae* (Maydis) WALLR. 193.  
*Cantharellus anratiacus* Fr. 23.  
 — var. *lacteus* 319.  
 — *cibarius* Fr. 24.  
 — *crispus* Fr. 25.  
 — *lutescens* (PERS.) Fr. 812.  
 — *muscigenus* Fr. 242.  
 — *retirugus* Fr. 411.  
 — *tubaeformis* Fr. 109.  
*Genangium Ancupariae* Fr. 346.  
 — *laminare* Fr. 733.  
 — *Pinastri* Fr. 46.  
 — *Populi* LASCH. 636.  
 — *quercinum* Fr. 146.  
 — *Ribis* Fr. 345.  
*Geratium hydroides* ALB. et SCHW. 572.  
*Cladosporium herbarum* 67.  
 — *epiphyllum* NEES. 187.  
 — *Fumago* Lk. 68.  
*Clavaria abietina* PERS. 43.  
 — *cinerea* BULL. 639.  
 — *eristata* PERS. 134.  
 — *cornea* BATCH. 639.  
 — *flaccida* Fr. 132.  
 — *flava* MÜLL. 135.  
 — *fragilis* PERS. 240.  
 — *inaequalis* MÜLL. var. *auratiaca*. 640.  
 — *ignia* SCHAEFF. 133.  
 — *pistillaris* L. 241.  
 — *pratensis* PERS. (*fastigiata* L.) 516.  
 — *viscosa* PERS. 131.  
*Colpoma verrucosum* WALLR. 107.  
*Coniothecium toruloides* CORDA. 892.  
*Cordyceps ophioglossoides* Lk. 655.  
*Craterellus cornucopioides* Fr. 626.  
 — *sinuosus* Fr. 625.  
*Cronartium asclepiadum* Fr. 98.

*Cupularia leucocephala* Lk. 821.  
*Cyphella muscicola* Fr. 824.  
*Cytispora betulina* EHRENBG. 764.  
   — *carbonacea* Fr. 371.  
   — *carphosperma* Fr. 372.  
   —     var. *Pyri* (Mali). 765.  
   — *chrysosperma* a. et b. Fr. 168.  
   — *leucosperma* Fr. 169.  
   — *Salicis* RABENH. 763.  
*Daermyces acuum* n. sp. 571.  
   — *stillatus* NEES. 348.  
   — *Urticae* Fr. 148.  
*Daedalea abietina* Fr. 114.  
   — *betulina* RABENT. 27.  
   — *biennis* Fr. 720.  
   — *cinerea* Fr. 113.  
   — *gibbosa* PERS. 29.  
   — *Pini* Fr. 112.  
   — *quercinum* PERS. 26.  
   — *sepiaria* Sw. 111.  
   — *unicolor* Fr. 28.  
*Dematium muscorum* SCHLEICH. 884.  
*Depazea Aesculicola* Fr. 563.  
   — *Bidentis* LASCH. 871.  
   — *Callae* n. sp. 368.  
   — *Cornicola* DE C. 367.  
   — *Dianthi* Fr. 434.  
   — *Ficariaccola* LASCH. 570.  
   — *Fragariaccola* WALLR. 869.  
   — *Geicola* Fr. 564.  
   — *Grossulariaccola* LASCH. 568.  
   — *Hieracii* LASCH. 872.  
   — *Linnaeae* EHRENBG. 363.  
   — *Lychnidis* Fr. var. *Saponariac.* 755.  
   — *Majanthemi* RABENH. 752.  
   — *Meliloti* LASCH. 370.  
   — *Oenotherae* LASCH. 369.  
   — *Paridicola* RABENH. Mspt. 868.  
   — *Polygonicola* LASCH. 566.  
   — *pyrina* Fr. 673.  
   — *Rhamnicola* LASCH. 567.  
   — *Sagittariae* RABENH. 751.  
   — *Salicicola* Fr. 366.  
   — *Spinaciae* Fr. 753.  
   — *Stachydicola* LASCH. 565.  
   — *stemmatea* Fr. 433.  
   — *Syringaeaccola* LASCH. 569.  
   — *Tremulaecola* DE C. 365.  
   — *Trientalis* LASCH. 364.  
   — *vagans* Fr. var. 754.  
   —     Fr. var. *Glechomaticola* Kr. 870.  
   —     Fr. var. *Armoraciae*. 867.  
*Dictydium umilicatum* SCHRAD. 820.  
*Diderma vernicosum* PERS. 175.  
*Didymium farinaceum* Fr. 423.  
   — *herbarum* Fr. 818.  
   — *physaroides* Fr. 176.  
   — *Xanthopus* Fr. 737.  
*Didymosporium complanatum* NEES. 883.  
*Dothidea Alismatis* n. sp. 553.  
   — *Angelicae* Fr. 671.  
   — *Astragali* n. sp. 378.  
   — *betulina* Fr. 435.  
   — *fulva* Fr. 259.  
   — *Himantia* Fr. var. *Salani*. 554.  
   — *Juncaginarum* LASCH. 672.  
   — *Potentillae* Fr. 873.  
   — *Pteridis* Fr. 54.  
   — *Ribesia* Fr. 436.  
   — *Robertiani* Fr. 379.  
   — *rubra* Fr. 377.  
   — *Sambuci* Fr. 555.  
   — *stellaris* Fr. 260.  
   — *typhina* Fr. 55.  
   — *Ulni* Fr. 350.  
*Ectostroma Iberis* nov. form. 866.  
   — *Sedi* Fr. 769.  
*Elaphomyces granulatus* Fr. 102.  
*Erineum alnum* PERS. 389.  
   — *betulinum* SCHUM. 395.

*Erinaceum Carpinifolium* LASCH. 699.  
 — *clandestinum* GREV. 397.  
 — *fagineum* SERS. 596.  
 — *ilicinum* DEC. 394.  
 — *nervale* KZE. 392.  
 — *nervisequum* LASCH. 595.  
 — *nervophilum* LASCH. 391.  
 — *Padi* REBBENT. 395.  
 — *platanoideum* FR. 594.  
 — *populinum* PERS. 399.  
 — *Pseudo-Platani* KZE. 396.  
 — *Rhamni* PERS. 400.  
 — *roscum* SCHULTZ. 390.  
 — *tortuosum* GREV. 700.  
 — *Vitis* DUV. 500.  
*Erysibe* Astragalif. DEC. 441.  
 — *Betulae* DEC. 444.  
 — *Brayana* VOIGT. 835.  
 — *circumfusa* Lk.  
 — — *b. Achilleae* 741.  
 — — *c. Bidentis* 445.  
 — *communis* Lk. var. *Cardnacearum* 60.  
 — — *Caryophyllacearum*  $\beta$ . *Lychnidis* 656.  
 — — *Compositarum*  $\beta$ . *Artemisiae*, 740.  
 — — *Dipsacearum* RABENH. 651.  
 — — —  $\beta$ . *Samoluci* 654.  
 — — — *Gerani* 64.  
 — — *Graminis* 62.  
 — — *Heraclei* 269.  
 — — *Leguminosarum* 652.  
 — — *m. Leguminosarum* Lk. var.  
     *Lathyr* 834  
 — — *Plantaginearum* 268.  
 — — *Ranunculacearum* 61.  
 — *Convolvuli* DEC. 440.  
 — *divaricata* Lk. 648.  
 — *Evonymi* DEC.  
 — *fuliginea* Lk. 649.  
 — *horridula* *a. Asperifoliae* f. *Symphyti* 657.  
 — *lamprocarpa* Lk. *Labiatar. f. Galeop-*  
*sidis* 650.  
 — *lenticularis* WALLR. *a. Fraxini* 647.  
 — —  $\beta$ . *Fagi* 446.  
 — —  $\gamma$ . *Mespilorum*. 447.  
 — *Lonicerac* DEC. 267.  
 — *macularis* 63.  
 — — var. *Achilleae* 739.  
 — *myrtilina* FR. 453.  
 — *obtusata* Lk. 450.  
 — *penicillata* Lk. 653.  
 — *Polygoni* DEC. 448.  
 — *Populi* DEC. 451.  
 — *Prunastri* DEC. 449.  
 — *Ranunculacearum* Corda var. *Clema-*  
*tides* 452.  
 — *tortilis* (Corni) Lk. 836.  
 — *tridactyla* (WALLR.) RABENH. 837.  
 — *Urticae* 65.  
*Eustegia llicis* FR. 431.  
*Excipula Galli* n. sp. 678.  
 — *Heraclei* (FR.) RABENH. 875.  
 — *Typhae* n. sp. 677.  
*Exidia glandulosa* FR. 234.  
 — *recisa* DIRM. 330.  
 — *repanda* FR. 245.  
*Exosporium Rubi* NEES. 576.  
 — *Tiliae* Lk. 575.  
*Fusarium heterosporum* NEES. 100.  
 — *roseum* Lk. (form. *erumpens*!) 258.  
*Fusidium Buxi* Lk. 771.  
 — *pyrinum* CORDA. 877.  
*Fusisporium Georginae* 186.  
*Gaeaster hygrometricus* PERS. 341.  
 — *striatus* FR. 173.  
*Geoglossum glabrum* FR. 239.  
 — *glutinosum* PERS. 641.  
 — *hirsutum* PERS. 44.  
 — — *capitatum* (PERS.) 642.  
 — *rugosum* LASCH. Mspt. 816.

*Melminthosporium didymosporum* HELV. 188.  
*Helvella atra* KOEN. 722.  
 — *elastica* BULL. 137.  
 — *esculenta* PERS. 138.  
 — *pezizoides* AFZ. 413.  
*Heterosporium circinele* 188.  
 — *Ornithogali* KLOTZSCH. 6.  
*Hydnum auriscalpium* L. 120.  
 — *byssinum* SCHRAD. 813.  
 — *compactum* PERS. 128.  
 — *coralloides* SCOP. 125.  
 — *cyathiforme* BULL. 124.  
 — *farinaceum* PESS. 623.  
 — *imbricatum* L. 127.  
 — *melaleucum* FR. 122.  
 — *obtusum* SCHRAD. 515.  
 — *repandum* L. 229.  
 — *tomentosum* L. 123.  
*Hymenogonium album* KLOTZSCH. 6.  
*Hymenula Arundinis* N. 34.  
 — *rimosa*  
 — *Georginae* WALLR. 880.  
*Hypha argentea* PERS. 460.  
 — *papyracea* (PERS.) RABENH.  
*Hyphella terrestris* FR. 879.  
*Hypoderma acuminatum* D. 188.  
*Hysterium culmigenum* FR.  
 — *Corni* KZE. 562.  
 — *Fraxini* PERS. 167.  
 — *pinastri* SCHRAD. 560.  
 — *pithyui* KZE. 561.  
 — *Rubi* PERS. 559.  
 — *Taxi* PERS. 291.  
*Illosporium carneum* MART.  
*Irpex fusco-violaceus* FR. 2.  
 — *obliquus* FR. 121.  
 — *pendulus* (ALB. et SCHW.) FR. 121.  
*Isaria Elenteratorum* NEES.  
 Awd. 876.  
*Leocarpus calcareus* Lk. 8.  
*Leotia circinans* PERS. 139.  
*Leptostroma caricinum* FR.  
 — *filicinum* FR. 683.  
 — *herbarum* Lk. var. *Euphrasii* FR. 683.  
 — *juncinum* FE. 437.  
 — *Loniceraecola* RABENH.  
 — *Phragmitis* FR. 766.  
 — *Polygonatum* FR. 382.  
 — *scirpinum* FR. 381.  
 — *vulgare* FR. 682.  
*Leptothyrium Lunariae* KZE.  
*Licea cylindrica* FR. 349.  
*Lycoperdon gemmatum* (B.) FR. 349.  
 — *perlatum* PERS. 58.  
 — *pyriforme* SCHAEFF. 243.  
*Melanconium betulinum* Sic.  
 — *bicolor* NEES. 574.  
 — *jaglandinum* KZE. 777.  
 — *ovatum* Lk. 684.  
 — *ovoidium* Lk. 776.  
 — *sphaerospermum* Lk. 575.  
*Merisma foetidum* PERS. 136.  
*Merulius lacrymans* SCHUM.  
 — *tremellosus* SCHRAD. 110.  
*Mitella paludosa* FR. 238.  
*Morchella deliciosa* FR. 136.  
 — *semilibera* DEC. 232.  
*Mycogone rosea* Lk. 686.  
*Naemaspora aurea* FR. 171.  
 — *crocea* PERS. 170.  
*Nidularia campanulata* SIEBERT.  
 — *laevis* BULL. 340.  
 — *striata* BULL. 335.  
*Nyctalis Asterophora* FR. 61.  
*Oidium erysipoides* FR. 18.  
*Oxyglena equina* PERS. 645.